

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

na Stała Wystawa Centrum Szkła i Ceramiki - III Etap Aranżacja wnętrz

(zamieszczone w BZP w dniu 10/01/2014, nr ogłoszenia: 11148-2014)

Zamawiający: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie Cementowa 8 31-983 Kraków

Pracownikami upoważnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:

- w zakresie proceduralnym:

1 mgr Tadeusz Zajac - tel. (012) 683-79-20.

- w zakresie merytorycznym:

1 Andrzej Ronduda - tel. (012) 683 79 50

Tryb zamówienia: przetarg nieograniczony

Adres strony internetowej, na której zamieszczona jest Specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.icimb/bip

Specyfikację istotnych warunków zamówienia w cenie zł brutto można otrzymać w siedzibie Zamawiającego w pokoju p.42 ZD.

Przedmiot oraz wielkość lub zakres zamówienia, z podaniem informacji o możliwości składania ofert częściowych:

Stała Wystawa Centrum Szkła i Ceramiki - III Etap Aranżacja wnętrz

- dla zadania częściowego: 1

- dla zadania częściowego: 2

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych i częściowy wybór ofert, gdzie część (zadanie) stanowi:

| Zadanie częściowe nr | Opis |
|-------------------------|--|
| 1 | Temat: Stała Wystawa Centrum Szkła i Ceramiki - III Etap Aranżacja wnętrz – roboty budowlane Wspólny Słownik Zamówień: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne, 45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe Opis: Zakres robót umownie zwanych robotami budowlanymi POM. 1.1. Ściana 1.1.A - 1.1E : Podwyższenie istniejącej posadzki do poziomu projektowanego cokołu i wykonanie wyprawy tynkarskiej z użyciem cementu romańskiego w kolorze jak na rysunkach Ściana 1.1.A - 1.1B występują dwa rodzaje nowoprojektowanych ścian :(|

| | |
|--|--|
| | <p>symbol Sw8, Sw w opisie warstw) :</p> <p>Symbol Sw8 w opisie warstw:</p> <p>Wykonanie "odtworzenia" w skali zbliżonej do 1:1 fragmentu elewacji według archiwalnych projektów zachowanych w Archiwum Miejskim z dwoma otworami okiennymi, z wypełnieniem przeszkleniem stałym (ściana pomiędzy zespołem pomieszczeń wystawy a hala produkcyjna jest ścianą oddzielenia pożarowego z wymaganą klasą odporności ogniowej R E I 120, wypełnienie otworów - klasa E I 60);</p> <p>ścianę stawiać na poziomie płyty konstrukcyjnej, pomiędzy ścianą a warstwami podłogowymi wykonać dylatację - 1 cm styropianu, przed wykonaniem warstwy tynku.</p> <p>Wykończenie projektowanej - tynk tradycyjny z użyciem cementu romańskiego w kolorystyce opisanej na rysunkach.</p> <p>W płaszczyźnie końcowej, pionowej krawędzi projektowanej ściany zainstalować pionową linię świetlną z oprawami LED wg części PT. " instalacje elektryczne", wnękę dla zainstalowania zasilacza wykonać w grubości proj. ściany - w miejscu oznaczonym na rzucie, zamykaną drzwiczkami</p> <p>Roboty przygotowawcze - poprzedzające wykonanie projektowanych elementów</p> <ul style="list-style-type: none"> · demontaż istniejącej okładziny ściennej · "wykorytowanie" trasy budowy projektowanej ściany z bloczków Ytong · demontaż pasa sufitu podwieszonego o szerokości 60 cm. <p>Symbol Sw5w opisie warstw:</p> <p>W odległości 445 cm od krawędzi końcowej projektowanej ściany wykonać ściankę z bloczków Ytong ,kotwioną do istniejącej ściany ceglanej co 40 cm , posadowioną na stropie konstrukcyjnym; pomiędzy ścianą a warstwami podłogowymi wykonać dylatację - 1 cm styropian</p> <p>Wykończenie ww ścianki : tynk tradycyjny, jednowarstwowy , cementowo - wapienny</p> <p>Ściana 1.1.F - 1.1G, 11.M - 1.1. N</p> <p>Symbol Sw1 w opisie warstw:</p> <p>Wykonać zgodnie z rysunkiem z bloczków Ytong gr.11,5 cm o wysokości =</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>250 cm nad poziomem posadzki, sadowiąc bezpośrednio na stropie konstrukcyjnym.</p> <p>Ścianę zbroić co 4-ta warstwę bednarką ze szczególnym uwzględnieniem wzmocnienia narożników - w miejscach przy krótkich odcinkach ścianki, stabilizujących, przylegających do istniejących słupów.</p> <p>Pomiędzy ścianą a warstwami podłogowymi wykonać dylatację - 1 cm styropian</p> <p>Na tle wyżej opisanej ścianki ekranowej wykonać ekspozycję ilustracyjną - imitującą starą nawierzchnię drogową - glina z rozjeżdżonymi koleinami , z domieszką drobnych kamieni wapiennych (wapień z Krzemionek krakowskich był dostarczany jako surowiec do produkcji szkła) : warstwa gliny formowana ręcznie na podkładzie z płyt OSB wodoodpornych , z wyłożeniem papą, układaną na zakład zgodnie ze spadkiem (możliwość zastosowania gliny jako nawierzchni ekspozycyjnej skonsultowana została w Cegielni Cienia I), wykonaną</p> <p>nawierzchnię z gliny zaimpregnować preparatami produkującej gotowe mieszanki do wykonywania tynków i podłóg glinianych.</p> <p>Integralną część ekspozycji stanowią słupy drewniane napowietrznej linii elektrycznej mocowane do stropu konstrukcyjnego zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Instalacja słupów winna zostać wykonana wyprzedzająco przed rozpoczęciem robót.</p> <p>Na słupach zainstalować ceramiczne izolatory oraz lampy oświetleniowe kształtem odpowiadające oświetleniu ulicznemu z epoki - lata trzydzieste XX wieku.</p> <p>Uwaga : przed wykonaniem warstw "drogowych należy wykleić płaszczyznę ściany fototapetą</p> <p>Wzdłuż nawierzchni "drogowej" wykonać imitację rynsztoka drogowego: płyta OSB wodoodporna, zabezpieczona p.wodnie w spadku identycznym jak spadek nawierzchni drogowej; jako płaszczyzna na której ułożyć korytka betonowe, rynsztokowe - ściśle według rysunków szczegółowych.</p> <p>Wypełnienie pozostałej szerokości rynsztoka drogowego wykonać z bloczków Ytong docinanych ręcznie na budowie w celu uzyskania projektowanego spadku poprzecznego - zabezpieczającego przed rozlewaniem się wody, w</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>przestrzeni poniżej płaszczyzny płyty OSB wykonać izolację p.wodną.</p> <p>Na obu końcach rynsztoka uformować "przepusty drogowe" z ruchomą nakrywą - zgodnie z rysunkami.</p> <p>W celu uzyskania planowanego efektu finalnego tzn płynącej wody w "rynsztoku" zaprojektowano zamknięty układ wodny w oparciu o :</p> <p>a) pompę (przeznaczoną do instalacji w fontannach ogrodowych), zainstalowaną w dwukomorowym zbiorniku, zlokalizowanym pod proj. "przepustem drogowym"; zbiornik pierwszy, do którego przelewa się woda płynąca "rynsztokiem" pełni rolę osadnika piasku, w drugiej komorze należy zainstalować pompę (napełnianie układu - ręcznie)</p> <p>b) wąż gumowy 3/4 cala przeprowadzony w projektowanej rurze PCV (umożliwienie ewentualnej wymiany węża)</p> <p>c) element " wylewowy" zainstalowany pod proj. "przepustem drogowym", na przeciwległym końcu "rynsztoka"</p> <p>Zasilanie pompy według PT elektr.</p> <p>Uwaga : przed ułożeniem płyty zainstalować rurę PCV o średnicy 50 mm , w spadku mocowaną uchwyty instalacyjnymi do bocznych ścianek podbudowy w spadku zgodnym z projektowanym spadkiem rynsztoka</p> <p>Płyty OSB pod "nawierzchnię drogową" i pod "rynsztok" układać na podkonstrukcji wykonanej z bloczków Ytong oraz :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dla nawierzchni "drogowej" spadek wyprofilować z użyciem krawędziaków drewnianych układanych wzdłużnie na podmurówkach (z przekładką z papy) , z poprzecznie układanymi krawędziakami podpierającymi płytę OSB w rozstawie osiowym co 60 cm; · Dla "rynsztoka" spadek wyprofilować za pomocą krawędziaków układanych wzdłużnie na podmurówkach(z przekładką z papy) <p>Uwaga : wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć p.grzybicznie i p. owadom, usunąć występujące resztki kory.</p> <p>Uwaga: w trakcie wykonywania podkonstrukcji pod opisane powyżej elementy zwrócić uwagę na przygotowanie docelowych otworów rewizyjne zaprojektowanych na krótszych bokach "rynsztoka"; dodatkowo otwór rewizyjny przewidziany został przewidziany w projektowanej nawierzchni drogowej - szczegóły techniczne</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>ustalone zostaną z wykonawcą</p> <p>Uwaga : wodę w układzie zabezpieczać biobójczo bezwonnymi tabletkami chlorowymi JASOL SOLID zgodnie z instrukcją producenta</p> <p>Ściana 1.1.H - 1.1.I, 1.1.I-1.1.J, 1.1.K - 1.1.L :</p> <p>Symbol Sw1 w opisie warstw:</p> <p>Stanowi ciąg dalszy - zgodnie ze scenariuszem - ekranu dzielącego pom. 1.1. na dwie przestrzenie o zróżnicowanej tematyce ekspozycji. Składa się z dwóch skrzydeł ustawionych pod kątem 120o względem siebie.</p> <p>Wykonać - zgodnie z rysunkiem - z bloczków Ytong gr.11,5 cm o wysokości = .. nad poziomem posadzki sadowiąc bezpośrednio na stropie konstrukcyjnym.</p> <p>Ścianę zbroić co 4-tą warstwę bednarką ze szczególnym uwzględnieniem wzmocnienia naroża.</p> <p>Pomiędzy ścianą a warstwami podłogowymi wykonać dylatację - 1 cm styropian</p> <p>Ściana 1.1.C - 1.1.D,</p> <p>Symbol Sw4 w opisie warstw:</p> <p>Zaprojektowano zmianę okładziny wykończeniowej ściany, w miejsce istniejącej okładziny z płyt g-k zastosowano okładzinę z elementów pozyskanych z pocięcia cegieł pozostałych po rozbiórce pieca wannowego (materiał dostarcza Inwestor). Zgodnie ze scenariuszem wystawy należy zwrócić uwagę na waloryzację kolorystki : elementy zabarwione powinny zostać zastosowane w okolicy wejścia do pom. Nr 1.2. ze stopniowym "rozbieleniem" w kierunku okna od ulicy Lipowej.</p> <p>Uwaga BARDZO WAŻNE! : identyczną okładzinę fragmentów ścian zaprojektowano w pom. Nr 1.2. ; z uwagi na specyficzny wystrój pomieszczenia Nr 1.2.; wykonywanie opisywanej okładziny należy rozpocząć w pom. Nr 1.2. sortując elementy według klucza :</p> <p>najbardziej przebarwione, ciemne i czerwone przeznaczając do zabudowania w pom. Nr 1.2.</p> <p>Przed wejściem do pom. Nr 2. zainstalować elementy stalowe - "maszty" pozyskane z pozostałości pieca wannowego - zgodnie z rysunkami szczegółowymi oraz częścią konstrukcyjną niniejszego opracowania. Sposób</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>przeniesienia masztów zostanie omówiony w trybie NA. Nowoprojektowane części konstrukcyjne - podstawy należy wstępnie postarzyć doprowadzając do powstania ognisk rdzy (lub w inny sposób). Całość pokryć bezbarwnym lakierem wiążącym rdzę, matowym.</p> <p>Należy zwrócić szczególną uwagę na projektowaną korektę formy istniejącego nadproża w istniejącym otworze wejściowym do pom. Nr 1.2 . Kształt nadproża winien nawiązywać do tradycyjnych przesklepień - nadproży Klein'a - w piecach wannowych. Pomiędzy dwoma elementami stanowiącymi atrapę sklepienia Klein'a (okładzina z elementów pozyskanych z pocięcia oryginalnych cegieł z rozbiórki klejonych do sklejki wodoodpornej mocowanej do ściany konstrukcyjnej za pomocą kotew) zaprojektowano odcinek sufitu napinanego.</p> <p>Uwaga : w trakcie prac zabezpieczyć istniejące zasilanie znaku ewakuacyjnego przed uszkodzeniem.</p> <p>W płaszczyźnie końcowej, pionowej krawędzi projektowanej ściany z okładziną z elementów ceglanych zainstalować pionową linię świetlną z oprawami LED wg części PT. " instalacje elektryczne", wnękę dla zainstalowania zasilacza wykonać w grubości proj. ściany – w miejscu oznaczonym na rzucie, zamykaną drzwiczkami Zakres prac w pomieszczeniu 1.1 obejmuje ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Wykonanie punktów przyłączeniowych według PT instal. elektrycznej · Montaż kraty (w wykonaniu jak krata okienna) pomiędzy przestrzenią przeznaczoną do prezentacji narzędzi a przestrzenią do prezentacji właściwości szkła i jego zastosowań; · Montaż krat na odcinku ściany z okładziną z cegieł "piecowych" - do prezentacji narzędzi · Instalację sufitu napinanego <p>POM. 1.2.</p> <p>Wnętrze zaprojektowano jako umowne przedstawienie wnętrza pieca wannowego z położeniem nacisku na ekspresyjną grę światła.</p> <p>Ściany podłużne pomieszczenia zaprojektowane zostały z tafli szklanych mocowanych do ściany konstrukcyjnej z zachowaniem dystansu = przestrzeni, która - po wykonaniu instalacji oświetleniowej - docelowo ma zostać</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>zasypana materiałem szklanym tzw " frytą".</p> <p>Kompozycja wzbogacona została o oryginalne, autentyczne dysze gazowe (pozostałe po rozbiórce pieca wannowego), które stanowią mają dodatkowe źródło światła. Istniejące dysze należy pociąć na "plastry" o grubości dostosowanej do głębokości przestrzeni pomiędzy istniejącą płaszczyzną ściany a projektowaną płaszczyzną szkła (tafle szklane nie mogą dociskać do płaszczyzny dyszy). Projekt zakłada pozostawienie istniejącej okładziny z płyt gk, za wyjątkiem małych fragmentów ścian na odcinkach 1.2.A - 1.2.B, 1.2.D - 1.2.C i w ościeżach otworu prowadzącego do pom. 1.3. przeznaczonych do wykonania okładziny z elementów pozyskanych z cegieł. Należy zwrócić szczególną uwagę na kolor okładziny! - należy używać wyłącznie elementów o ciemnych przebarwieniach.</p> <p>Zaprojektowano zmianę sufitu podwieszanego na sufit napinany, łukowy</p> <p>Uwaga: Tafle szkła mocować do belek stalowych ułożonych na płaszczyźnie posadzki ,mocowanych do istniejących ścian konstrukcyjnych na przedłużonych kotwach, zabezpieczonych antykorozyjnie według opisu w części konstrukcyjnej i malowanych w kolorze antracytowym.</p> <p>Uwaga : Należy sprawdzić możliwość wklejenia dysz czyli możliwość wykonania otworów miejscach oznaczonych na rysunkach. Okładzina z płyt g-k wykonana została poprzez klejenie na plackach i stanowi istotne utrudnienie przy projektowanych pracach montażowych. Możliwość zachowania istniejącej okładziny ścian z płyt g-k jako warstwy nośnej dla zasypu "fryty" zostanie ponownie przeanalizowana po wyborze wykonawcy robót budowlanych</p> <p>POM. 1.3.</p> <p>W pomieszczeniu tym zakres prac budowlanych ograniczony został do :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Przebudowy sufitu podwieszanego z płyt g-k nad projektowaną witryną do prezentacji <p>szkła XIX - wiecznego - ostateczne rozwiązanie ustalone zostanie po wyborze dostawcy rzutnika i opracowaniu zasilania urządzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> · Budowy ściany z bloczków Ytong, samonośnej, wznoszonej na stropie |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>konstrukcyjnym (uwagi jak w opisie dot. pom. Nr 1.1.)</p> <p>· Wykonania punktów przyłączeniowych dla info kiosków i witryny</p> <p>POM. 1.4.</p> <p>Podobnie jak w pomieszczeniu 1.3. zakres prac budowlanych ograniczony został do wzniesienia ścianek działowych z bloczków Ytong oraz wykonania punktów przyłączeniowych</p> <p>POM. 1.5.</p> <p>Nie przewiduje się robót budowlanych za wyjątkiem ewentualnej korekty w rejonie zabudowy istniejącej wnęki na ścianie 1.5. C - 1.5.D</p> <p>POM. 1.6.</p> <p>W pomieszczeniu tym przewidziano instalację info kiosku z płaskim monitorem powieszonym na ścianie i zintegrowanym z kioskiem.</p> <p>Zaprojektowano nowy sufit podwieszony na wysokości 299 cm nad poziomem posadzki, z płyt g-k. Motywem przewodnim projektu nowego sufitu jest zobrazowanie jednego z wielu zastosowań światłowodów. Końcówki światłowodów zainstalowane w suficie odzwierciedlają rzeczywistą konstelację gwiazd na niebie. Sufit malowany w kolorze nocnego nieba. Dodatkowy efekt przestrzenności uzyskany poprzez wprowadzenie obwodowo pasa luster - według rysunków.</p> <p>POM. 1.7.</p> <p>Pomieszczenie zostało wydzielone za pomocą projektowanych przeszkolonych ścian bezramowych i drzwi z tafli szkła. Wystrój salki zaprojektowano jako neutralny z uwagi na jej wielofunkcyjność.</p> <p><u>5. Uwagi końcowe :</u></p> <p>1. Wszystkie elementy mocowane do istniejących ścian z okładziną z płyt g-k na placach montować za pomocą przedłużonych kotew lub wklejania za pomocą kotew chemicznych; miejsce osadzenia = istniejąca ściana z cegły; zalecane stosowanie dybli firmy Koelner</p> <p>2. Wszystkie punkty przyłączeniowe wykonać zgodnie z PT instal. elektrycznych</p> <p>3. Ustalenie rodzaju powłoki malarskiej na istniejących drzwiach firmy Porta w pom. Nr 1.2, 1.6 zostanie ustalone w trybie nadzoru autorskiego.</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| | <p>4. Wydruki wielkoformatowe (na płytach z poliwęglanu) winny zostać mocowane do istniejących sufitów i posadzki za pomocą systemowych rozwiązań - przyjęto system mocowania sufitowo - podłogowego i ściennego firmy "ekspozycja.com". Ze względu na potrzebę wykonania dodatkowych elementów z poliwęglanu (np. kieszonki do umocowania elektronicznych ramek do prezentacji zdjęć w pom. Nr 1.4) sugeruje się zlecenie kompleksowej usługi ww firmie lub analogicznej Rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym instalacji elektrycznych.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 2 | <p>Temat: Stała Wystawa Centrum Szkła i Ceramiki- dostawa i montaż mebli i wyposażenia</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 39150000-8 - Różne meble i wyposażenie</p> <p>Opis: Dostawa i montaż mebli oraz wyposażenia Galerii wg załączonego projektu i kosztorysu ofertowego</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |

Części nie mogą być dzielone przez wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.

Termin wykonania zamówienia:

data zakończenia: 2014-03-31 – dla zadania częściowego: 1

data zakończenia: 2014-04-15 – dla zadania częściowego: 2

Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy nie wykluczeni na podstawie art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), spełniający warunki i wymagania określone w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Warunki oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

| Lp. | Warunki oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków |
|-----|--|
|-----|--|

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania</p> <p>O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia.</p> |
| 2 | <p>Wiedza i doświadczenie</p> <p>Wykonawca musi wykazać, że w ciągu ostatnich pięciu lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej 2 (dwie) realizacje każda na kwotę min wartości zamówienia, odpowiadające swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że roboty te zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. Ocenę spełniania warunku udziału w postępowaniu zamawiający przeprowadzi na podstawie załączonych do oferty dokumentów, metodą spełnia/nie spełnia..</p> |
| 3 | <p>Potencjał techniczny</p> <p>Potencjał techniczny Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocenę spełniania warunku udziału w postępowaniu zamawiający przeprowadzi na podstawie załączonego do oferty oświadczenia, metodą spełnia/nie spełnia.</p> |
| 4 | <p>Osoby zdolne do wykonania zamówienia</p> <p>Osoby zdolne do wykonania zamówienia; Dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wykonawca winien wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj.:</p> <p>a) Osobą która będzie pełnić funkcję kierownika budowy, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Ocenę spełniania warunku udziału w postępowaniu zamawiający przeprowadzi metodą spełnia/nie spełnia na podstawie załączonych dokumentów.</p> |
| 5 | <p>Sytuacja ekonomiczna i finansowa</p> <p>Sytuacji ekonomicznej i finansowej. Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocenę spełniania warunku udziału w postępowaniu zamawiający przeprowadzi na podstawie załączonego do oferty oświadczenia, metodą spełnia/nie spełnia.</p> |

Wadium:

oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:

dla zadania częściowego nr 1: **3 000.00 zł (słownie: trzy tysiące 00/100 zł)**

dla zadania częściowego nr 2: **2 000.00 zł (słownie: dwa tysiące 00/100 zł)**

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

| Zadanie częściowe | Nazwa kryterium - waga [%] |
|---|----------------------------|
| 1 - Stała Wystawa Centrum Szkła i Ceramiki - III Etap Aranżacja wnętrz-roboty budowlane | 1 - Cena (koszt) - 100 |
| 2 - Stała Wystawa Centrum Szkła i Ceramiki- dostawa i montaż mebli i wyposażenia | 1 - Cena (koszt) - 100 |

Miejsce i termin składania ofert: oferty należy składać siedzibie Zamawiającego, pokój nr Sekretariat, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków do dnia 2014-01-30 do godz. 09:00.

Termin związania ofertą: 30 dni

Przed wszczęciem postępowania zastosowano dialog techniczny: nie

Informacja o zamiarze zawarcia umowy ramowej: brak

Informacja o zamiarze ustanowienia dynamicznego systemu zakupów wraz z adresem strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: nie dotyczy

Informacja o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej wraz z adresem strony internetowej, na której będzie prowadzona aukcja elektroniczna: w postępowaniu nie jest przewidziany wybór najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub art. 134 ust. 6 pkt 3 i 4, jeżeli zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień: Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających.

Kraków dnia: 2014-01-10